

Introduction

La conception en hémodialyse est un événement rare, et à haut risque materno-fœtal [1]. Durant ces vingt dernières années, l'incidence des grossesses en hémodialyse a augmenté et le pronostic s'est nettement amélioré, avec une survie fœtale avoisinant 90 % dans certaines études [1-3]. Nous rapportons ici le premier cas de grossesse avec enfant vivant survenue dans notre centre d'hémodialyse à Kaolack (Sénégal).

Observation

Il s'agit d'une patiente de 35 ans, en hémodialyse chronique depuis 18 mois chez qui nous avons découvert de façon fortuite une grossesse de 22 semaines d'aménorrhée (SA). Grace à un contrôle tensionnel, une maîtrise du poids sec, un taux d'hémoglobine acceptable, et une intensification des séances de dialyse, la grossesse a été menée jusqu'à 32 SA avec accouchement par voie naturelle d'un nouveau-né vivant pesant 1200g.

Conclusion

La grossesse en hémodialyse chronique est à très haut risque maternel et fœtal. Une prise en charge pluridisciplinaire, par des néphrologues, obstétriciens, néonatalogistes et nutritionnistes devrait permettre d'obtenir de meilleurs résultats. Le but de la prise en charge est donc de surveiller et de corriger la pression artérielle, l'anémie et la coagulation sanguine chez la mère et chez le fœtus, de surveiller et d'établir une meilleure croissance fœtale. La gestion de la dialyse reste l'approche et l'objectif les plus importants du traitement..

Contact

Dr Djibrilla Bonkano
Hopital National Amirou Boubacar
Diallo
Email: bbdjibrilla@gmail.com
Phone: 00227 97019656

References

1. Dammak N, Chaker H, Masmoudi S, et al. (2018) La grossesse en hémodialyse : données du sud tunisien. Néphrologie & Thérapeutique 14: 300-301.
2. Hadj Sadek B, Kejji S, Rhou H, et al. (2011) Grossesse chez les patientes hémodialysées chroniques. Journal de Gynécologie Obstétrique et Biologie de La Reproduction 40(5): 452-459.
3. Panaye M, Jolivot A, Guebre-Egziabher F, et al (2013) Grossesse en hémodialyse : étude d'une série de 24 cas. Néphrologie & Thérapeutique 9: 267.